INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/03882

A. CLASSIFICATION OF SUBJE MATTER IPC 7 C23C14/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols)} \\ IPC 7 & C23C & H01L \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

PAJ, WPI Data, INSPEC, EPO-Internal, IBM-TDB

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WOO-BEOM CHOI ET AL: "Anodic bonding technique under low temperature and low voltage using evaporated glass" 9TH INTERNATIONAL VACUUM MICROELECTRONICS CONFERENCE, ST. PETERSBURG, RUSSIA, 7-12 JULY 1996, vol. 15, no. 2, pages 477-481, XP002251628 Journal of Vacuum Science & Technology B (Microelectronics and Nanometer Structures), March-April 1997, AIP for American Vacuum Soc, USA ISSN: 0734-211X	1,7,8, 10,12,24
	the whole document -/	

	,			
Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the international search 19 August 2003	Date of mailing of the international search report 28/08/2003			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Patterson, A			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

CT/EP 03/03882

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1,2,5,7, 15,24-26	
Х	CH 387 175 A (WESTERN ELECTRIC CO) 31 January 1965 (1965-01-31) page 7, line 16 -page 8, line 46; claims I,II,11; figure 8		
X	US 4 374 391 A (CAMLIBEL IRFAN ET AL) 15 February 1983 (1983-02-15) column 4, line 44 -column 6, line 23	1-3,5-8, 10,12, 14,17, 24,25	
·			
·			

INTER TIONAL SEARCH REPORT

CT/FP	03/03882
7 01/ LI	03/03002

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
CH 387175	A	31-01-1965	US GB DE FR NL	2961350 A 923338 A 1179277 B 1226008 A 238657 A	22-11-1960 10-04-1963 08-10-1964 06-07-1960
US 4374391	A	15-02-1983	NONE		

INTERNA NALER RECHERCHENBERICHT

	WILLIAM VALENCHENCHENE	CT/EP 03	3/03882
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C23C14/10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11111	023014/10		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C23C H01L	bole)	
	0200 11022		
Hecherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
	•		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (l	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
PAJ, W	PI Data, INSPEC, EPO-Internal, IBM-	TDB	
	,		•
C ALC WE	PORTE OIL AND PORTENT DATED A ORAL		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<u> </u>
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
v	USS DESM SHOT ET AL. HALLE		· _
Х	WOO-BEOM CHOI ET AL: "Anodic bor technique under low temperature a	nding	1,7,8,
	voltage using evaporated glass"	and low	10,12,24
	9TH INTERNATIONAL VACUUM MICROELE		
	CONFERENCE, ST. PETERSBURG, RUSSI		
	JULY 1996,		·
	Bd. 15, Nr. 2, Seiten 477-481, XP002251628		•
Ì	Journal of Vacuum Science & Techr	nology R	
1	(Microelectronics and Nanometer	1010gy b	I
ł	Structures), March-April 1997, Al	IP for	
]	American Vacuum Soc, USA		
	ISSN: 0734-211X		
Í	das ganze Dokument	Ì	
ł	-	-/	
}		· .	
ł			
		1	
		<u> </u>	
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : illichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aper nic	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips (zum Verständnis des der
Anmeid	dedatum veroffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	tuna: die beanspruchte Erfindung
	tilicitatig, die geeignet ist, einen Phoniaisanspruch zweiteinan er-	Kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	hung nicht als neu oder auf
anderer soll ode	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Täligke	tung; die beanspruchte Erfindung
ausgefü "O" Veröften	ührt) utlichung, die sich auf eine mündliche, Offenbarung	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	einer oder mehreren anderen
eine Be "P" Veröffeni	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht etlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum: aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann i	naheliegend ist
aem be	anspruchten Phoniatsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Dalum usa A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
19	9. August 2003	28/08/2003	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	<u> </u>	
	Europäisches Patentamt P.R. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Hijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Tv 31 651 epo pl	D-44	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Patterson, A	

INTERNAMINALER RECHERCHENBERICHT

T/EP 03/03882

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	CH 387 175 A (WESTERN ELECTRIC CO) 31. Januar 1965 (1965-01-31) Seite 7, Zeile 16 -Seite 8, Zeile 46; Ansprüche I,II,11; Abbildung 8	1,2,5,7, 15,24-26 1-3,5-8, 10,12, 14,17, 24,25	
X	US 4 374 391 A (CAMLIBEL IRFAN ET AL) 15. Februar 1983 (1983-02-15)		
	Spalte 4, Zeile 44 -Spalte 6, Zeile 23	24,25	
·			
		·	

INTERN ONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/FP	03/03882
PUI/EP	03/03882

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CH 387175	Α	31-01-1965	US GB DE FR NL	2961350 A 923338 A 1179277 B 1226008 A 238657 A	22-11-1960 10-04-1963 08-10-1964 06-07-1960
US 4374391	Α	15-02-1983	KEINE		